

De nieuwe convectorputgeneratie heet Katherm QX



Foto 1 (*Katherm_QX_1.jpg*)
Katherm QX is de nieuwe generatie van convectorverwarmingssystemen. Zij biedt grote verwarmingsvermogens, zeer lage geluidsgegevens en een omvangrijk maatprogramma.



Foto 2 (*Katherm_QX_2.jpg*)
QX staat voor convectie middels tangentialventilator met compacte EC-motoren. De nieuwe ventilator is perfect op de convector afgestemd.

Wärmeleistung* bei Bodenkanallängen 900 bis 3100 mm				
Heizmedium PWW	Raumtemperatur	Katherm QX 175	Katherm QX 200	Katherm QX 225
75/65 °C	20 °C	443 – 2656 W	667 – 4001 W	953 – 5721 W
55/45 °C	20 °C	225 – 1530 W	384 – 2305 W	549 – 3295 W
35/30 °C	20 °C	99 – 594 W	149 – 895 W	213 – 1280 W
Schalldruckpegel*		23 – 31 dB(A)	23 – 31 dB(A)	23 – 31 dB(A)
Schalleistungspegel*		31 – 39 dB(A)	31 – 39 dB(A)	31 – 39 dB(A)

* bei DrehzahlEinstellung 80 %

Tabel 3 (*Katherm_QX_3.jpg*) Het Katherm QX-programma overtuigt planners door goede gegevens die in navolging van DIN 4704/DIN EN 442 gecontroleerd zijn.